



Szkolenie Medycyna Manualna wg FRSc

Numer usługi 2025/09/30/147384/3043284

12 750,00 PLN brutto
12 750,00 PLN netto
82,26 PLN brutto/h
82,26 PLN netto/h

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 111 ocen

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 155:00 h

📅 09.04.2026 do 18.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową kursu są:

- fizjoterapeuci,
- przedstawiciele innych zawodów medycznych,
- studenci fizjoterapii (wskazany min. IV rok)
- studenci innych kierunków medycznych,
- technicy masażyści.

Warunkiem udziału w szkoleniu jest ukończenie kursu Pinoterapia (moduł zerowego). Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających wykształcenie medyczne lub będących w trakcie studiów na kierunkach medycznych.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających wykształcenie medyczne lub będących w trakcie studiów na kierunkach medycznych.

Minimalna liczba uczestników

16

Maksymalna liczba uczestników

24

Data zakończenia rekrutacji

08-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

155

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Medycyna Manualna wg FRSc przygotowuje kursanta do samodzielnego diagnozowania funkcjonalnego pacjentów z zaburzeniami narządu ruchu oraz do planowania i wykonywania postępowania terapeutycznego w oparciu o założenia Medycyny Manualnej wg FRSc, z uwzględnieniem przypadków ostrych, przewlekłych i złożonych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą bezpieczeństwa wykonywania wykonania technik manualnych i narzędziowych	definiuje zasady BHP obowiązujące w tej metodzie	Test teoretyczny
	charakteryzuje zasady wykonania technik manualnych i narzędziowych	Test teoretyczny
	lokalizuje struktury ciała, potrzebne do wykonania technik	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dysponuje pogłębioną wiedzą z zakresu anatomii funkcjonalnej i biomechaniki układu mięśniowo-szkieletowego	Test teoretyczny
	charakteryzuje zasady diagnostyki funkcjonalnej wg koncepcji FRSc oraz potrafi je odnieść do praktyki klinicznej	Test teoretyczny
	programuje i przedstawia pacjentowi tok terapeutyczny oraz formy autoterapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowuje, planuje i przeprowadza badania pacjenta	przeprowadza samodzielnie wywiad, badanie podmiotowe i przedmiotowe oraz dobiera odpowiednie dla każdego pacjenta techniki terapeutyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje podstawy neurofizjologii bólu oraz mechanizmy kompensacyjne organizmu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady obsługi pacjentów	określa model terapeutyczny dla pacjenta oraz wdrożyć go w terapii lub zmodyfikować jeśli pojawi się taka potrzeba	Test teoretyczny
	wykonuje niezbędne techniki terapeutyczne oraz umie ocenić ich skuteczność	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje zależności pomiędzy zaburzeniami strukturalnymi a funkcjonalnymi i ich wpływem na cały układ ruchu	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy dokształcające.

Warunkiem udziału w szkoleniu jest ukończenie kursu Pinoterapia (moduł zerowego). Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających wykształcenie medyczne lub będących w trakcie studiów na kierunkach medycznych.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, składa się pięciu modułów, z których każdy trwa cztery lub trzy dni. Są to zajęcia teoretyczno-praktyczne. Kursanci pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem.

Każdy kursant podpisuje listę obecności każdego dnia szkolenia.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w ostatnim dniu szkolenia, przy założeniu, że na jednego uczestnika przeznaczone jest 30 minut walidacji.

Liczba godzin kursu: 155 godzin dydaktycznych

Liczba godzin teoretycznych: 55

Liczba godzin praktycznych: 100

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Moduł I

Dzień I 9:00-18:15

Prezentacja uczestników, omówienie organizacji szkolenia

Definicja Medycyny Manualnej

Powtórzenie Pierwszego Układu Regulacyjnego

Powtórzenie Drugiego Układu Regulacyjnego

Hipotezy powstawania neurokompartentu

Powtórzenie teorii Trzeciego Układu Regulacyjnego

Praktyka lipodynii

Powtórzenie Czwartego Układu Regulacyjnego

Praktyka Zwarć

Powtórzenie Piątego Układu Regulacyjnego

Dzień II 9:00-18:15

Powtórzenie materiału dnia poprzedniego

Pojęcia swoiste dla medycyny manualnej

Omówienie ruchów sprzężonych

Przeciwwskazania do manipulacji kręgosłupa i ćwiczenia praktyczne

Biomechanika

Manipulacje odcinka piersiowego

Wywiad ogólny i szczegółowy

Bóle receptorowe, neuropatyczne oraz rzutowane

Bóle brzucha

Zabieg abdominalny

Dzień III 9:00-18:15

Powtórzenie materiału dnia poprzedniego

Omówienie migrenowych bóli głowy

Ćwiczenia praktyczne mobilizacji naczyniowych

Omówienie autonomicznych bóli głowy

Omówienie pozostałych bóli głowy (śródczaszkowe, wewnątrzczaszkowe)

Przejdźcie od badania do terapii

Główne założenia metody

Strategie postępowania terapeutycznego

Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.1

Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.2

Dzień IV 9:00-14:45

Badanie i manipulacja kości krzyżowej

Zespoły zwarciowe miednicy

Badanie przedmiotowe

Powtórzenie technik manipulacji

Manipulacje kompleksu głowowo-szyjnego

Łańcuch Spocznij

Łańcuch Wsparcia

Moduł II

Dzień I 9:00-18:15

Wprowadzenie

Odreagowanie głowy cz. 1

Odreagowanie głowy cz. 2

Odreagowanie tułowia cz. 1

Odreagowanie tułowia cz. 2

Techniki dodatkowe

Biomechanika cz. 1

Biomechanika cz. 2

Kinematyka cz. 1

Kinematyka cz. 2

Dzień II 9:00-18:15

Wstęp do technik suchego igłowania

Wskazania i przeciwwskazania

Praktyczne zastosowanie igłoterapii

Mięsień piersiowy większy

Neurokompartament splotu ramiennego, Miogelozy m. czworobocznego

Neurokompartament nerwu dodatkowego, Miogelozza odcinka dystalnego m. najszerszego grzbietu

Okolice podłopatkowa, Miogelozy i jętki m. podgrzebieniowego oraz przejście brzusiec – ścięgno

Przejście brzusiec ścięgno m. nadgrzebieniowego, Jętki – m. dźwigacz łopatki / m. czworoboczny

Jętki m. naramiennego, Neurokompartament nerwu promieniowego (cz. górna), Jętki m. ramienny/m. ramiennie – promieniowy

Neurokompartament n. promieniowego (cz. dolna), Neurokompartament n. pośrodkowego

Dzień III 9:00-18:15

Aplikacje suchego igłowania w obrębie nadgarstka

Aplikacje suchego igłowania w obrębie dłoni

Dysk stawu mostkowo – obojczykowego

Miogeloza m. półkolcowego głowy

Tkanki przykręgosłupowe

Więzadła miednicy, Kość guziczna

Neurokompartenty n. pośladkowego górnego, Miogeloza m. pośladkowego wielkiego, Miogeloza m. pośladkowego średniego

Miogeloza m. gruszkowatego, Miogeloza m. naprężacza powięzi szerokiej, Neurokompartent nn. Clunium

Jętki przyśrodkowego, tylnego i bocznego przedziału uda, Obejma uda po tylnej stronie

Aplikacja na „kolano biegacza”

Dzień IV 9:00-14:45

Aplikacja na „kolano skoczka”, Łąkotka przyśrodkowa, Punkt maziówkowy kolana

Jętki podudzia, Przyczep m. płaszczkowatego do głowy bocznej brzuchatego łydki

Więzozrost piszczelowo – strzałkowy tylny,

Więzadło ATFL

Aplikacje suchego igłowania w obrębie stawu skokowego i stopy

Spojenie łonowe

Blizny

Pytania, powtórki, dyskusja

Moduł III

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp, Łańcuch choinki rybiej i waraniej TEORIA

Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA

Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA

Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA

Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu

Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu c.d.

Dzień II 9:00-18:15

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Wykrok warana i lemura TEORIA

Wykrok warana i lemura TEORIA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Dzień III 9:00-14:45

Łańcuchy posturalne teoria i praktyka

Łańcuch wsparcia teoria i praktyka

Łańcuch spoczynij teoria i praktyka

Łańcuch oddechowy teoria i praktyka

Powtórka wybranych technik manipulacji

Powtórka wybranych technik manipulacji c.d.

Powórka wybranych technik manipulacji c.d.

Moduł IV

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp. Omówienie i ćwiczenia łańcucha Cwału i łańcucha Kręcz

Stanów trudnych szyi

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie teorii zwarć i ich podział

Omówienie i praktyka zwarć

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie i praktyka technik igłoterapii w stanach trudnych szyi

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Wstęp i omówienie technik pracy w V regulatorze

Dzień II 9:00-18:15

Stany trudne klatki piersiowej

Omówienie i podział stanów trudnych kończyny górnej

Ćwiczenia praktyczne omówionych technik

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie łańcuchów synkinetycznych Spoczynij/Wsparcie

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie mobilizacji naczyniowej

Ćwiczenia praktyczne omówionych technik i wybranych zwarć

Dzień III 9:00-14:45

Omówienie zastosowania i praktycznego podejścia do lipodyni wg FRSc

Ćwiczenia praktyczne pracy z lipodyniami wg FRSc

Omówienie i pokaz zabiegu abdominalnego

Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 1

Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 2

Ćwiczenia praktyczne wybranych zwarć

Omówienie technik na podstawie przypadków klinicznych

Moduł V

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp. Nozologia

Podział bólów kończyny dolnej o charakterze rwy + badanie palpacyjne

Zmiany chemii jądra miazdżystego w przebiegu dyskartrozy

Istotne parametry patologii stanów trudnych

Techniki igłowe w okresie ostrym pjm

Klasyfikacja przepuklin + Łańcuch aresztujący shift

Rzadkie wersje zablokowań tułowia. Diagnostyka różnicowa

Modus operandi

Zwarcia + pokaz igły tnącej + pokaz bańki

Techniki igłowe w bólach głowy

Dzień II 9:00-18:15

Stany trudne k.d. – zmiany strukturalne i ciśnieniowe, zbornosc stawów

Stany trudne k.d. – klincze regulatorów, staw biodrowy

Stany trudne k.d. – zespoły udowe

Stany trudne k.d. – kolano, podudzie

Stany trudne k.d. – stopa

Kręgoszmyki cz.1

Kręgoszmyki cz.2

Stany trudne k.g. – bark – uszkodzenia stożka rotatorów, SLAP

Stany trudne k.g. – zespół zamrożonego barku

Stany trudne k.g. – zespoły przedramiennieo-nadgarstkowe

Dzień III 9:00-14:45

Techniki igłowe w bólach głowy cz.1

Techniki igłowe w bólach głowy cz.2

Techniki igłowe w bólach głowy cz.3

Stany trudne głowy – zawroty głowy

Stany trudne głowy – szумы i piski

Stany trudne głowy – bóle głowy

Epilog

Przeprowadzenie walidacji

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 214

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 214 Prezentowanie uczestników, omówienie organizacji szkolenia	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 214 Definicja Medycyny Manualnej	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	09:45	10:30	00:45
3 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 214 Powtórzenie Drugiego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 214 Powtórzenie Pierwszego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	12:15	12:30	00:15
7 z 214 Hipotezy powstawania neurokompartmentu	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	12:30	13:15	00:45
8 z 214 Powtórzenie teorii Trzeciego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	14:00	15:00	01:00
10 z 214 Praktyka lipodynii	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	15:00	15:45	00:45
11 z 214 Powtórzenie Czwartego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	15:45	16:30	00:45
12 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	16:30	16:45	00:15
13 z 214 Praktyka Zwarć	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	16:45	17:30	00:45
14 z 214 Powtórzenie Piątego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	09-04-2026	17:30	18:15	00:45
15 z 214 Powtórzenie materiału dnia poprzedniego	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	09:00	09:45	00:45
16 z 214 Pojęcia swoiste dla medycyny manualnej	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	09:45	10:30	00:45
17 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 214 Omówienie ruchów sprzężonych	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	10:45	11:30	00:45
19 z 214 Przeciwwskazania do manipulacji kręgosłupa i ćwiczenia praktyczne	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	11:30	12:15	00:45
20 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 214 Biomechanika	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	12:30	13:15	00:45
22 z 214 Manipulacje odcinka piersiowego	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	13:15	14:00	00:45
23 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	14:00	15:00	01:00
24 z 214 Wywiad ogólny i szczegółowy	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	15:00	15:45	00:45
25 z 214 Bóle receptorowe, neuropatyczne oraz rzutowane	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	15:45	16:30	00:45
26 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	16:30	16:45	00:15
27 z 214 Bóle brzucha	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	16:45	17:30	00:45
28 z 214 Zabieg abdominalny	Krzysztof Skibiński	10-04-2026	17:30	18:15	00:45
29 z 214 Powtórzenie materiału dnia poprzedniego	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	09:00	09:45	00:45
30 z 214 Omówienie migrenowych bólów głowy	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	09:45	10:30	00:45
31 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	10:30	10:45	00:15
32 z 214 Ćwiczenia praktyczne mobilizacji naczyniowych	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 214 Omówienie autonomicznych bóli głowy	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	11:30	12:15	00:45
34 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	12:15	12:30	00:15
35 z 214 Omówienie pozostałych bóli głowy (śródczaszkowe, wewnątrzczaszkowe)	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	12:30	13:15	00:45
36 z 214 Przejście od badania do terapii	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	13:15	14:00	00:45
37 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	14:00	15:00	01:00
38 z 214 Główne założenia metody	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	15:00	15:45	00:45
39 z 214 Strategie postępowania terapeutycznego	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	15:45	16:30	00:45
40 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	16:30	16:45	00:15
41 z 214 Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.1	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	16:45	17:30	00:45
42 z 214 Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.2	Krzysztof Skibiński	11-04-2026	17:30	18:15	00:45
43 z 214 Badanie i manipulacja kości krzyżowej	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	09:00	09:45	00:45
44 z 214 Zespoły zwarciove miednicy	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	10:30	10:45	00:15
46 z 214 Badanie przedmiotowe	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	10:45	11:30	00:45
47 z 214 Powtórzenie technik manipulacji	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	11:30	12:15	00:45
48 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	12:15	12:30	00:15
49 z 214 Manipulacje kompleksu głowowo-szyjnego	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	12:30	13:15	00:45
50 z 214 Łańcuch Spocznij	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	13:15	14:00	00:45
51 z 214 Łańcuch Wsparcia	Krzysztof Skibiński	12-04-2026	14:00	14:45	00:45
52 z 214 Wprowadzenie	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	09:00	09:45	00:45
53 z 214 Odreagowanie głowy cz. 1	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	09:45	10:30	00:45
54 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	10:30	10:45	00:15
55 z 214 Odreagowanie głowy cz. 2	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	10:45	11:30	00:45
56 z 214 Odreagowanie tułowia cz. 1	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	11:30	12:15	00:45
57 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	12:15	12:30	00:15
58 z 214 Odreagowanie tułowia cz. 2	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
59 z 214 Techniki dodatkowe	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	13:15	14:00	00:45
60 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	14:00	15:00	01:00
61 z 214 Biomechanika cz. 1	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	15:00	15:45	00:45
62 z 214 Biomechanika cz. 2	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	15:45	16:30	00:45
63 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	16:30	16:45	00:15
64 z 214 Kinematyka cz. 1	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	16:45	17:30	00:45
65 z 214 Kinematyka cz. 2	Ewelina Napiórkowska	21-05-2026	17:30	18:15	00:45
66 z 214 Wstęp do technik suchego igłowania	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	09:00	09:45	00:45
67 z 214 Wskazania i przeciwwskazania	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	09:45	10:30	00:45
68 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	10:30	10:45	00:15
69 z 214 Praktyczne zastosowanie igłoterapii	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	10:45	11:30	00:45
70 z 214 Mięsień piersiowy większy	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	11:30	12:15	00:45
71 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
72 z 214 "Neurokompartm ent splotu ramiennego, Miogelozy m. czworobocznego "	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	12:30	13:15	00:45
73 z 214 "Neurokompartm ent nerwu dodatkowego, Miogelozą odcinka dystalnego m. najszerzego grzbietu"	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	13:15	14:00	00:45
74 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	14:00	15:00	01:00
75 z 214 "Okolica podłopatkowa, Miogelozy i jętki m. podgrzebieniowe go oraz przejście brzusiec – ścięgno"	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	15:00	15:45	00:45
76 z 214 "Przejście brzusiec ścięgno m. nadgrzebieniowe go, Jętki – m. dźwigacz łopatki / m. czworoboczny"	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	15:45	16:30	00:45
77 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	16:30	16:45	00:15
78 z 214 Jętki m. naramiennego, Neurokompartm ent nerwu promieniowego (cz. górna), Jętki m. ramienny/m. ramiennie – promieniowy	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 214 "Neurokompartm ent n. promieniowego (cz. dolna), Neurokompartme nt n. pośrodkowego"	Ewelina Napiórkowska	22-05-2026	17:30	18:15	00:45
80 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie nadgarstka	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	09:00	09:45	00:45
81 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie dłoni	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	09:45	10:30	00:45
82 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	10:30	10:45	00:15
83 z 214 Dysk stawu mostkowo – obojczykowego	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	10:45	11:30	00:45
84 z 214 Miogelozą m. półkolcowego głowy	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	11:30	12:15	00:45
85 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	12:15	12:30	00:15
86 z 214 Tkanki przykręgosłupowe	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	12:30	13:15	00:45
87 z 214 Więzadła miednicy, Kość guziczna	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	13:15	14:00	00:45
88 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
89 z 214 Neurokompartmenty n. pośladkowego górnego, Miogeloza m. pośladkowego wielkiego, Miogeloza m. pośladkowego średniego	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	15:00	15:45	00:45
90 z 214 Miogeloza m. gruszkowatego, Miogeloza m. naprężacza powięzi szerokiej, Neurokompartment nn. Clunium	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	15:45	16:30	00:45
91 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	16:30	16:45	00:15
92 z 214 "Jętki przyśrodkowego, tylnego i boczno przedziału uda, Obejma uda po tylnej stronie"	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	16:45	17:30	00:45
93 z 214 Aplikacja na „kolano biegacza”	Ewelina Napiórkowska	23-05-2026	17:30	18:15	00:45
94 z 214 "Aplikacja na „kolano skoczka”, Łąkotka przyśrodkowa, Punkt maziówkowy kolana"	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	09:00	09:45	00:45
95 z 214 "Jętki podudzia, Przyczep m. płaszczkowatego do głowy bocznej brzuchatego łydki"	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
96 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	10:30	10:45	00:15
97 z 214 "Więzozrost piszczelowo – strzałkowy tylny, Więzadło ATFL"	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	10:45	11:30	00:45
98 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie stawu skokowego i stopy	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	11:30	12:15	00:45
99 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	12:15	12:30	00:15
100 z 214 Spojenie łonowe	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	12:30	13:15	00:45
101 z 214 Blizny	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	13:15	14:00	00:45
102 z 214 Pytania, powtórki, dyskusja	Ewelina Napiórkowska	24-05-2026	14:00	14:45	00:45
103 z 214 Wstęp	Bartosz Szafran	26-06-2026	09:00	09:45	00:45
104 z 214 Łańcuch choinki rybiej i waraniej TEORIA	Bartosz Szafran	26-06-2026	09:45	10:30	00:45
105 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	26-06-2026	10:30	10:45	00:15
106 z 214 Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA	Bartosz Szafran	26-06-2026	10:45	11:30	00:45
107 z 214 Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	26-06-2026	11:30	12:15	00:45
108 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	26-06-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
109 z 214 Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	26-06-2026	12:30	13:15	00:45
110 z 214 Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	26-06-2026	13:15	14:00	00:45
111 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	26-06-2026	14:00	15:00	01:00
112 z 214 Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	26-06-2026	15:00	15:45	00:45
113 z 214 Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	26-06-2026	15:45	16:30	00:45
114 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	26-06-2026	16:30	16:45	00:15
115 z 214 Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu	Bartosz Szafran	26-06-2026	16:45	17:30	00:45
116 z 214 Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu c.d.	Bartosz Szafran	26-06-2026	17:30	18:15	00:45
117 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	27-06-2026	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
118 z 214 Łączuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	27-06-2026	09:45	10:30	00:45
119 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	27-06-2026	10:30	10:45	00:15
120 z 214 Łączuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	27-06-2026	10:45	11:30	00:45
121 z 214 Łączuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	27-06-2026	11:30	12:15	00:45
122 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	27-06-2026	12:15	12:30	00:15
123 z 214 Wykrok warana i lemura TEORIA	Bartosz Szafran	27-06-2026	12:30	13:15	00:45
124 z 214 Wykrok warana i lemura TEORIA c.d.	Bartosz Szafran	27-06-2026	13:15	14:00	00:45
125 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	27-06-2026	14:00	15:00	01:00
126 z 214 Łączuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	27-06-2026	15:00	15:45	00:45
127 z 214 Łączuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	27-06-2026	15:45	16:30	00:45
128 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	27-06-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
129 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	27-06-2026	16:45	17:30	00:45
130 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	27-06-2026	17:30	18:15	00:45
131 z 214 Łańcuchy posturalne teoria i praktyka	Bartosz Szafran	28-06-2026	09:00	09:45	00:45
132 z 214 Łańcuch wsparcia teoria i praktyka	Bartosz Szafran	28-06-2026	09:45	10:30	00:45
133 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	28-06-2026	10:30	10:45	00:15
134 z 214 Łańcuch spoczynij teoria i praktyka	Bartosz Szafran	28-06-2026	10:45	11:30	00:45
135 z 214 Łańcuch oddechowy teoria i praktyka	Bartosz Szafran	28-06-2026	11:30	12:15	00:45
136 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	28-06-2026	12:15	12:30	00:15
137 z 214 Powtórka wybranych technik manipulacji	Bartosz Szafran	28-06-2026	12:30	13:15	00:45
138 z 214 Powtórka wybranych technik manipulacji c.d.	Bartosz Szafran	28-06-2026	13:15	14:00	00:45
139 z 214 Powórka wybranych technik manipulacji c.d.	Bartosz Szafran	28-06-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
140 z 214 Wstęp. Omówienie i ćwiczenia łańcucha Cwału i łańcucha Kręcz	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	09:00	09:45	00:45
141 z 214 Stanów trudnych szyi	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	09:45	10:30	00:45
142 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	10:30	10:45	00:15
143 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	10:45	11:30	00:45
144 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	11:30	12:15	00:45
145 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	12:15	12:30	00:15
146 z 214 Omówienie teorii zwarć i ich podział	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	12:30	13:15	00:45
147 z 214 Omówienie i praktyka zwarć	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	13:15	14:00	00:45
148 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	14:00	15:00	01:00
149 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	15:00	15:45	00:45
150 z 214 Omówienie i praktyka technik igłoterapii w stanach trudnych szyi	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
151 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	16:30	16:45	00:15
152 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	16:45	17:30	00:45
153 z 214 Wstęp i omówienie technik pracy w V regulatorze	Łukasz Gorzkowski	11-09-2026	17:30	18:15	00:45
154 z 214 Stany trudne klatki piersiowej	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	09:00	09:45	00:45
155 z 214 Omówienie i podział stanów trudnych kończyny górnej	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	09:45	10:30	00:45
156 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	10:30	10:45	00:15
157 z 214 Ćwiczenia praktyczne omówionych technik	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	10:45	11:30	00:45
158 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	11:30	12:15	00:45
159 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	12:15	12:30	00:15
160 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
161 z 214 Omówienie łańcuchów synkinetycznych Spocznij/Wsparcie	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	13:15	14:00	00:45
162 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	14:00	15:00	01:00
163 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	15:00	15:45	00:45
164 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	15:45	16:30	00:45
165 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	16:30	16:45	00:15
166 z 214 Omówienie mobilizacji naczyniowej	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	16:45	17:30	00:45
167 z 214 Ćwiczenia praktyczne omówionych technik i wybranych zwarć	Łukasz Gorzkowski	12-09-2026	17:30	18:15	00:45
168 z 214 Omówienie zastosowania i praktycznego podejścia do lipodyni wg FRSc	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	09:00	09:45	00:45
169 z 214 Ćwiczenia praktyczne pracy z lipodyniami wg FRSc	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	09:45	10:30	00:45
170 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
171 z 214 Omówienie i pokaz zabiegu abdominalnego	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	10:45	11:30	00:45
172 z 214 Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 1	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	11:30	12:15	00:45
173 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	12:15	12:30	00:15
174 z 214 Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 2	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	12:30	13:15	00:45
175 z 214 Ćwiczenia praktyczne wybranych zwarć	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	13:15	14:00	00:45
176 z 214 Omówienie technik na podstawie przypadków klinicznych	Łukasz Gorzkowski	13-09-2026	14:00	14:45	00:45
177 z 214 Wstęp. Nozologia	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	09:00	09:45	00:45
178 z 214 Podział bólów kończyny dolnej o charakterze rwy + badanie palpacyjne	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	09:45	10:30	00:45
179 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	10:30	10:45	00:15
180 z 214 Zmiany chemii jądra miążdżystego w przebiegu dyskartrozy	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
181 z 214 Istotne parametry patologii stanów trudnych	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	11:30	12:15	00:45
182 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	12:15	12:30	00:15
183 z 214 Techniki igłowe w okresie ostrym pjm	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	12:30	13:15	00:45
184 z 214 Klasyfikacja przepuklin + Łańcuch aresztujący shift	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	13:15	14:00	00:45
185 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	14:00	15:00	01:00
186 z 214 Rzadkie wersje zablokowań tułowia. Diagnostyka różnicowa	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	15:00	15:45	00:45
187 z 214 Modus operandi	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	15:45	16:30	00:45
188 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	16:30	16:45	00:15
189 z 214 Zwarcia + pokaz igły tnącej + pokaz bańki	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	16:45	17:30	00:45
190 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy	Olga Okładło-Cygan	16-10-2026	17:30	18:15	00:45
191 z 214 Stany trudne k.d. - zmiany strukturalne i ciśnieniowe, zbornosc stawów	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
192 z 214 Stany trudne k.d. - klincze regulatorów, staw biodrowy	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	09:45	10:30	00:45
193 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
194 z 214 Stany trudne k.d. - zespoły udowe	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	10:45	11:30	00:45
195 z 214 Stany trudne k.d. - kolano, podudzie	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	11:30	12:15	00:45
196 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	12:15	12:30	00:15
197 z 214 Stany trudne k.d. - stopa	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	12:30	13:15	00:45
198 z 214 Kręgoszmyki cz.1	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	13:15	14:00	00:45
199 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	14:00	15:00	01:00
200 z 214 Kręgoszmyki cz.2	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	15:00	15:45	00:45
201 z 214 Stany trudne k.g. - bark - uszkodzenia stożka rotatorów, SLAP	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	15:45	16:30	00:45
202 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	16:30	16:45	00:15
203 z 214 Stany trudne k.g. - zespół zamrożonego barku	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
204 z 214 Stany trudne k.g. - zespoły przedramiennie-nadgarstkowe	Olga Okładło-Cygan	17-10-2026	17:30	18:15	00:45
205 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.1	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	09:00	09:45	00:45
206 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.2	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	09:45	10:30	00:45
207 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	10:30	10:45	00:15
208 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.3	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	10:45	11:30	00:45
209 z 214 Stany trudne głowy - zawroty głowy	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	11:30	12:15	00:45
210 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	12:15	12:30	00:15
211 z 214 Stany trudne głowy - szumy i piski	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	12:30	13:15	00:45
212 z 214 Stany trudne głowy - bóle głowy	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	13:15	14:00	00:45
213 z 214 Epilog	Olga Okładło-Cygan	18-10-2026	14:00	14:15	00:15
214 z 214 Walidacja: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	-	18-10-2026	14:15	14:45	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	12 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	82,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	82,26 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Ewelina Napiórkowska

Certified Master of FRSc by dr Składowski, fizjoterapeutka, hirudoterapeutka, akupunkturzystka, mistrz naturopatii. Od 2016 prowadzi indywidualną praktykę fizjoterapeutyczną. W swojej pracy z pacjentem łączy wiele metod. Ukończyła liczne szkolenia z zakresu terapii tkanek miękkich i terapii manualnej m.in: MTG, dry-needling, KGB dra Aleksandra Bieleckiego, akupunktury, kinesiotapingu, terapii komplementarnych oraz szkolenia z zakresu hirudoterapii i diagnostyki obrazowej, jednak przede wszystkim wykorzystuję techniki koncepcji Pięciu Układów Regulacyjnych (FRSc). Jest kierownikiem II modułu, mając przy sobie dodatkowo dwóch trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

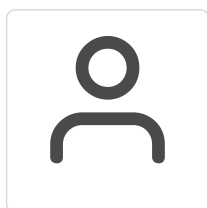


2 z 5

Bartosz Szafran

Certified Master of FRSc by dr Składowski. Absolwent Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu. Od 2012 roku fizjoterapia stała się nieodłączną częścią jego życia. Od zawsze intrygowały go możliwości regulacji i samoregeneracji ludzkiego ciała. Dzięki fizjoterapii może poszerzać tę wiedzę. Interesuje się sportem i wszelką aktywnością fizyczną. Uważa, że połączenie zabiegów fizjoterapeutycznych ze zdrowym trybem życia daje świetne rezultaty. Podczas terapii stara się zmieniać złe nawyki pacjentów oraz ich edukować. Jest kierownikiem III modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



3 z 5

Olga Okładło- Cygan

Certified Master of FRSc by dr Składowski. Jest fizjoterapeutką, hirudoterapeutką oraz naturopatką. Ukończyła Wydział Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie na kierunku Fizjoterapia (2002-2007). Od 2019 współpracuje z Radkiem Składowskim prowadząc V moduł w kolejnych edycjach szkoleń z MEDYCYNĄ MANUALNĄ. Jest kierownikiem V modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



4 z 5

Łukasz Gorzkowski

Jest fizjoterapeutą i naturopatą. Karierę zawodową rozpoczął od pracy w przychodni w 2012 r., a w 2016 roku otworzył prywatny gabinet.

W 2016 roku rozpoczął się jego przygoda z metodą FRSc.

Jest kierownikiem IV modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



5 z 5

Krzysztof Skibiński

Certified Master of FRSc by dr Składowski, fizjoterapeuta. Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Poza prowadzeniem szkoleń zajmuje się koordynacją i prowadzeniem badań naukowych zgodnie z nurtem EBM (Evidence Based Medicine). Mieszka w Poznaniu, gdzie przyjmuje pacjentów w dwóch gabinetach. Skończył liczne kursy i szkolenia, aktualnie jest słuchaczem dwuletniej szkoły akupunktury.

Swoją karierę zawodową jako fizjoterapeuta rozpoczął w 2019 roku w Reprezentacji Polski w Rugby na Wózkach. Od 2018 roku prowadzi szkolenia z Pinopresury. Jest kierownikiem I modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt, certyfikat oraz zaświadczenie o ukończeniu kursu (po ostatnim module).

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Zwolnienie ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt 26) a) ustawy o VAT)- USTAWA z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług art. 43 ust. 26) usługi świadczone przez: a) jednostki objęte systemem oświaty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, w zakresie kształcenia i wychowania.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem udziału w szkoleniu jest ukończenie kursu Pinoterapia (moduł zerowego). Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających wykształcenie medyczne lub będących w trakcie studiów na kierunkach medycznych.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających wykształcenie medyczne lub będących w trakcie studiów na kierunkach medycznych.

Informacje dodatkowe

Medycyna manualna to dział medycyny zajmujący się diagnozowaniem i leczeniem wykrytych odwracalnych zmian czynnościowych narządu ruchu. Fundamentem medycyny manualnej w autorskim ujęciu lek. Radosława Składowskiego jest koncepcja Pięciu Układów Regulacyjnych, co w angielskiej transkrypcji brzmi Five Regulatory Systems concept, w skrócie FRSc.

Zwolnienie z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt 26) a) ustawy o VAT)

Info:

- internet: <https://frsc.pl/p/szkolenie/medycyna-manualna-wg-frsc/>
- facebook: <https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbfQOw4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. Termalna 5
61-028 Poznań
woj. wielkopolskie

Kurs odbywa się w hotelu Novotel Poznań Malta

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809